

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Б1.О.45 Протезирование при полном отсутствии зубов Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утвержден приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Спецификация фонда оценочных средств

1. Назначение фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Протезирование при полном отсутствии зубов».

2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42399).
 - Общая характеристика основной образовательной программы.
 - Учебный план основной образовательной программы.
 - Устав и локальные акты Института.
- Рабочая программа Б1.О.45 Протезирование при полном отсутствии зубов.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	индикатора		тестового
		сформированности		задания
		компетенции		
ОПК-2	Способен	ИОПК-2.7 Способен	6	1-8
	анализировать	анализировать результаты		
	результаты	собственной		
	собственной	деятельности при		
	деятельности для	диагностике и лечении		
	предотвращения	полной адентии для		
	профессиональных	предотвращения		
	ошибок	профессиональных		
		ошибок.		
ПК-2	Способен к	ИПК-2.5 Способен	6	9-11
	назначению и	назначать и проводить		
	проведению	медикаментозное и		
	медикаментозного и	немедикаментозное		
	немедикаментозного	лечение взрослых		
	лечения детей и	пациентов с частичной и		
	взрослых со	полной адентией,		
	стоматологическими	тотальными и		
	заболеваниями,	субтотальными		
	контролю его	дефектами коронковой		
	эффективности и	части зуба и прочих		
	безопасности	патологий, требующих		
		ортопедических методов		
		лечения, основываясь на		
		результатах основных и		
		дополнительных методах		
		обследования		

2. Распределение заданий по типам и уровню сложности

Базовый	Воспроизведение	
	Терминология, факты, параметры, теории, принципы	
	Задания с выбором ответа. Комбинированные задания	
Повышенный	Применение знаний и умений для расчета показателей в экономике	
	Решение типовых задач с использованием экономических методов	
	Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом	
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации	
	Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования	
	Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с	
	развернутым ответом	

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компете	сформированнос	задания		сложности	выполнения
нции	ТИ			задания	(мин.)
	компетенции				

OFFIC 2	нопи с л	1	T		2.5
ОПК-2	ИОПК-2.7	1	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	Способен		комбинированног		
	анализировать		о типа с выбором		
	результаты собственной		верного ответа и обоснованием		
	деятельности		выбора из		
	при диагностике	2	предложенных	<u>~</u>	2.5
	и лечении	2	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	полной адентии		комбинированног		
	ДЛЯ		о типа с выбором		
	предотвращения профессиональн		верного ответа и обоснованием		
	ых ошибок.				
	ых ошиоок.		выбора из предложенных		
		3	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
		3	комбинированног	высокии	3-3 мин
			о типа с выбором		
			верного ответа и		
			обоснованием		
			выбора из		
			предложенных		
		4	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
		-	комбинированног	Высокии	3 3 MMII
			о типа с выбором		
			верного ответа и		
			обоснованием		
			выбора из		
			предложенных		
		5	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
			комбинированног		
			о типа с выбором		
			верного ответа и		
			обоснованием		
			выбора из		
			предложенных		
		6	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
			комбинированног		
			о типа с выбором		
			верного ответа и		
			обоснованием		
			выбора из		
			предложенных		
		7	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
			комбинированног		
			о типа с выбором		
			верного ответа и		
			обоснованием		
			выбора из		
			предложенных		
		8	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
			комбинированног		

ПК-2	ИПК-2.5 Способен назначать и	9	верного ответа и обоснованием выбора из предложенных Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	повышенный	3-5 мин
	проводить медикаментозно е и немедикаментоз ное лечение	10	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	повышенный	3-5 мин
	взрослых пациентов с частичной и полной адентией, тотальными и субтотальными дефектами коронковой части зуба и прочих патологий, требующих ортопедических методов лечения, основываясь на результатах основных и дополнительных методах обследования	11	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	повышенный	3-5 мин

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания	
Задание закрытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве	
на установление	ответа ожидаются пары элементов.	
соответствия	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы,	
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства	
	объектов и т.д.	
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,	
	сформировать пары элементов.	
	4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания)	
	вариантов ответа	
Задание закрытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве	
на установление	ответа ожидается последовательность элементов.	
последовательности	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.	
	3. Построить верную последовательность из предложенных	
	элементов.	

	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа		
	в нужной последовательности без пробелов и		
	знаков препинания		
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве		
комбинированного типа	ответа ожидается только один из предложенных вариантов.		
с выбором верного	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.		
ответа и обоснованием	3. Выбрать верный ответ, наиболее верный.		
выбора из	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.		
предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.		
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве		
комбинированного типа	ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.		
с выбором нескольких	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.		
верных ответов и	3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.		
обоснованием выбора	4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа.		
из предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.		
Задание открытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.		
с развернутым ответом	2.Продумать логику и полноту ответа.		
	3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.		
	4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.		

4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
1,2	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
3,4	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
5-7	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
-	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
8-11	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами Если допущена одна ошибка/неточность/ответ

правильный, но не полный 1 балл, Если допущено более одной
ошибки/ответ неправильный/
ответ отсутствует 0 баллов

Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенции ОПК-2 (ИОПК-2.7.), ПК-2 (ИПК-2.5) установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.41 «Протезирование при полном отсутствии зубов» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия.

Задание 1. Прочитайте текст и установите соответствие.

1. Клинический этап	А. Снятие анатомических оттисков	
	Б. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	
	В. Проверка восковой конструкции протеза в полости рта	
	Г. Отливка моделей	
	Д. Определение центрального соотношения челюстей	
2. Лабораторный этап	Е. Укрепление моделей в окклюдаторе или артикуляторе	
	Ж. Наложение протеза на челюсть (сдача протеза).	
	И. Снятие функциональных оттисков	
	К. Изготовление индивидуальной ложки	

Ответ:

Задание 2.

Прочитайте текст и установите соответствие.

1. Пробы Гербста на верхней челюсти	А. Медленное открывают рот – если ложка
	сбрасывается, то надо укоротить на участке от
	бугорков до места будущих вторых моляров.
	Если же ложка поднимается передней частью,
	то надо укоротить край ложки между клыками
	Б. Засасывание шеек – если ложка смещается,
	то надо укоротит край ложки в области
	щечных складок
	В. Больной проглатывает слюну – если ложка
	сбрасывается, то надо укоротить край ложки
	от места позади бугорка до челюстно-
	подъязычной линии
	Г. Широкое открывании рта – если ложка
	смещается, то надо укоротить от скулового
	отростка до верхнечелюстного бугра
2. Пробы Гербста на нижней челюсти	Д. Вытягивание губ – если ложка при этом
	выбрасывается, то надо укоротит ее край в
	переднем отделе
	Е. Больной проводит язык по красной кайме
	губ, если ложка сбрасывается, то надо
	укоротить край ложки, который идет вдоль
	челюстно-подязычной линии
	Ж, При полузакрытом рте дотронуться
	кончиком языка до шеки. Рот при этом должен

быть полузакрытом. Если ложка смещается, то
надо сошлифавать на подъязычном крае ложки
отходя 1 см от средней линии
3. Дотронутся кончиком языка к кончику носа.
Если ложка смещается, то надо
корректировать в области уздечки
И. Вытягивають губу вперед – если ложка
смещается, то надо еще раз обточить от клыка
до клыка

Ответ:

Тестовые задания закрытого типа на установление последовательности.

Задание 3. Прочитайте текст и установите последовательность.

Клинико-лабораторные	А. Отливка рабочих моделей
этапы изготовления	Б. Определение центрального соотношения челюстей
полного съемного	В. Снятие слепков индивидуальной ложкой
протеза	Г. Проверка восковой конструкции протеза в полости рта
	Д. Изготовление воскового базиса с окклюзионными
	валиками
	Е. Изготовление восковой конструкции будущего протеза
	Ж. Укрепление моделей в окклюдаторе или артикуляторе
	3. Гипсовка восковой композиции в кювету и замена воска на
	базисный материал, полимеризация пластмассы, выемка
	протеза из кюветы, его отделка, шлифовка и полировка
	И. Наложение протеза на челюсть (сдача протеза)

Ответ:

Задание 4.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Лабораторные этапы	А. Отливка рабочих моделей
изготовления полного	Б. Укрепление моделей в окклюдаторе или артикуляторе
съемного протеза	В. Отливка диагностических моделей
	Г. Гипсовка восковой композиции в кювету и замена воска на
	базисный материал
	Д. Изготовление индивидуальной ложки
	Е. Изготовление воскового базиса с окклюзионными
	валиками
	Ж. Изготовление восковой конструкции будущего протеза
	И. Полимеризация пластмассы, выемка протеза из кюветы,
	его отделка, шлифовка и полировка

Ответ:

Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание 5.

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Пластмасса, применяемая для реставрации базиса съемного пластиночного протеза. к какому классу пластмасс по составу она относится

- 1) этакрил
- 2) протакрил
- 3) карбопласт
- 4) боксил

Ответ:

Обоснование:

Задание 6.

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Не изолированный торус верхней челюсти... Дайте определения понятию «Торус»:

- 1) нарушает стабилизацию протеза
- 2) не влияет на стабилизацию протеза
- 3) улучшает стабилизацию протеза челюсти
- 4) ведет к поломке протеза

Ответ:

Обоснование:

Задание 7.

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Разность давления кюветы под прессом и бюгелем образует пористость. Назовите причины других видов пористости

- 1) газовую
- 2) сжатия
- 3) гранулярную
- 4) мраморную

Ответ:

Обоснование:

Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

Задание № 8.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Опишите границы полного съемного протеза на нижней челюсти.

Ответ:

Задание № 9.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Опишите границы полного съёмного протеза на верхней челюсти

Ответ:

Задание № 10.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Опишите проведение проб Гербста для нижней челюсти.

Ответ:

Задание № 11.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Опишите проведение проб Гербста для верхней челюсти.

Ответ:

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.41 «Протезирование при полном отсутствии зубов»

Задание 1.

Ответ: 1-А,В,Д,Ж,И; 2-Б,Г,Е,К

Задание 2.

Ответ: 1-Б,Г,Д, 2-А,В,Е,Ж,З,И

Задание 3.

Ответ: В,А,Д,Б,Ж,Е,Г,З,И

Задание 4.

Ответ: В,Д,А,Е,Б,Ж,Г,И

Задание 5.

Ответ: 2

Обоснование:

акриловые пластмассы

Задание 6.

Ответ: 4

Обоснование:

Торус - костный выступ в области срединного небного шва на верхней челюсти

Задание 7.

Ответ: 2

Обоснование:

Газовая пористость обусловлена испарением мономера внутри полимеризационной формовочной массы. Это бывает при нарушении режима полимеризации при опускании кюветы в кипящую воду; при нагревании формы с большим количеством массы вследствии сложности отвода из неё излишки тепла, развивающих в результате экзотермичности процесса полимеризации. Наблюдается в толще пластмассового базиса. Гранулярная пористость возникает, как результат недостатка мономера в тех участках, где он может улетучиваться. Наиболее часто мономер улетучивается из открытого сосуда, где созревает пластмассовое тесто или при контрольном нахождении её в таком. Выглядит в виде меловых полос или пятен.

Задание № 8.

Ответ:

Граница протеза на нижней челюсти с вестибулярной стороны проходит по переходной складке, захватывая ее самую глубокую точку, обходя губную уздечку и щечно-альвеолярные тяжи. Дистальная граница перекрывает

нижнечелюстные альвеолярные бугорки. В подъязычной области она проходит по переходной складке, не доходя до прикрепления челюстно-подъязычной мышцы, освобождая слюнную железу и уздечку языка.

Задание № 9.

Ответ:

Граница протеза на верхней челюсти с вестибулярной стороны проходит по самой высокой точке свода переходной складки, обходя губную уздечку и щечные тяжи. Дистальной границей протез перекрывает верхнечелюстные альвеолярные бугры, освобождая при этом крылочелюстную складку и заходя за линию «А» на 2-3 мм.

Задание № 10.

Ответ:

Первая проба установите индивидуальную ложку на нижнюю челюсть, указательным пальцем слегка касаясь ложки. Больной должен прикрыть рот и проглотить слюну. При этом сокращаются мышцы - сжиматели глотки, если ложка сбрасывается, укорачивают ее дистальный край с оральной стороны.

Вторая проба - просят больного упереться языком в правую а затем левую щеку. Ложка будет смещаться, если ее края длинны в области прикрепления внутренней косой линии в области 678 зубов.

Третья проба - просят больного кончиком языка коснуться угла рта. Ложка будет сбрасываться, если она длинна в области 345 зубов с оральной стороны.

Четвертая проба - просят больного максимально высунуть язык, достать кончиком языка до носа, провести языком по верхней губе. При этих движениях напрягается подбородочная мышца, и если при такой пробе ложка смещается, ее укорачивают в области 12 зубов с оральной стороны.

Пятая проба - просят больного медленно открыть рот как можно шире. При этом движении напрягается крылочелюстная мышца. Если ложка будет сбрасываться, ее укорачивают дистально.

Шестая проба используется для оформления вестибулярного края ложки. При этом просят больного втянуть щеки, при сбрасывании ложку укорачивают в зоне расположения щечных мышц - в области 678 зубов вестибулярно. Затем просят больного вытянуть губы трубочкой, как бы произнося звук "у". При этом напрягается подбородочная мышца. Если ложка сбрасывается, ее укорачивают в области 12 зубов с вестибулярной стороны.

Задание № 11.

Ответ:

Первая проба - устанавливают ложку на верхнюю челюсть и просят больного медленно и максимально широко открыть рот. Если ложка смещается, ее укорачивают дистально, в области позадимолярного бугра.

Вторая проба - просят больного втянуть щеки, или массируют щеки больного. если ложка при этом сбрасывается, ее укорачивают в области действия щечной мышцы - с вестибулярной стороны в зоне 678 зубов.

Третья проба - просят больного вытянуть верхнюю губу вниз и вперед. При сбрасывании ложки ее укорачивают в зоне действия "собачьей мышцы" в районе 345 зубов, с вестибулярной стороны.

Четвертая проба - просят больного "задуть свечу", вытянуть губы хоботком, произнести звук "у". При сбрасывании ложки ее укорачивают в зоне действия резцовой мышцы, вестибулярно, в области 12 зубов.